

Bibliografía.

- Guía de laboratorio de suelos y hormigones de la U.A.J.M.S.
- CALAVERA J., Proyecto y Calculo de Estructuras de Hormigón - TOMO I instituto técnico de materiales y construcción
- JIMENES MONTOYA Pedro. “Hormigón Armado basado en la EHE” 14^a edición, Agosto 2005.
- MC-CORMAC, “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD” 2^a edición.
- JOSEPH E. BOWLES, “Diseño de acero estructural” 4^a edición.
- JUARES BADILLO – RICO RODRIGUEZ, “Mecánica de suelos” Tomo I-II.
- CALAVERA J. “Calculo de estructuras de cimentación” 4^a edición.
- Reglamento Cirsoc.
- Código boliviano del Hormigón CBH-87.
- Instituto técnico de la construcción y el cemento “Consejo superior de investigación científica – Licencia Creative Commons 3.0 España” <http://informesdelaconstruccion.revistas.csic.es>.